Index	of	Cla	ims
111447	•	U /U	



Application/Control No.

ļ

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HIMMELSBACH ET AL.

10/695,597

Examiner

Art Unit 1624

Mark L. Berch

۱ ر

✓ Rejected= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date									Claim Date									Cla	im	Date												
Final	Original	5/8/06										Final	Original										i	rinal	Original									
	1	1											51												101									
	2	٧											52												102									
	3	1											53												103									
	4	1											54												104	·								
	5	1											55												105									
	6	V											56												106									Γ
	7	1											57												107									Γ
	8	V											58												108									
	9												59												109									
	10												60												110									
	11												61												111									
	12												62												112									
	13	<u> </u>	<u>L</u>							Ш	Ĺ		63												113				-					
<u> </u>	14									Ш	L		64							\Box			L		114							Ш		L
	15	<u></u>	L								L		65												115									
	16	乚	$oxed{oxed}$							Ш	L		66												116		·							L
	17										L		67												117					<u> </u>				L
1	18								<u>_</u>		L		68										_		118					<u> </u>	_			L
	19	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			<u></u>		L		69								\perp		L		119		\Box					Ш		L
	20	L									L		70										L		120		\Box							L
	21				L				L		L		71										L		121					匚	Ш			Ĺ
L	22				L	<u> </u>					L		72												122							Ш		L
L_	23	L	L			L	L		<u></u>	Ш	L		73			\Box	\perp								123					匚	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		L
<u> </u>	24				<u> </u>								74										L		124						_	Ш		L
	25	_			L	乚			_	Ш			75												125									L
<u> </u>	26												76										Ŀ		126									L
<u> </u>	27		L						_				77												127									
L	28	_						_	L		_		78				\perp								128									
	29	L			L			_	L		L		79			\perp		\Box	_				_	\Box	129					L		Ш		L
	30	_			L								80												130		\perp			<u> </u>				L
	31		<u> </u>	_	L			_	_		L		81				\Box		\Box		\perp				131							Ш		L
	32	L		<u> </u>	L	L			L		L		82												132									
	33									Ш	L		83			_				\Box			L		133		┙							L
<u> </u>	34	_	L	<u> </u>	L_			_	_				84			_	_								134		\perp			L				L
ļ	35	_		<u> </u>		_		_		Ш			85			_		_							135		\perp			L				L
<u></u>	36				<u> </u>	<u> </u>	L	_	_		L		86												136									L
<u> </u>	37	_		L_	L					Ш	L		87											_	137									
L	38	<u>_</u>	L.	L	<u></u>				_	Ш	L		88		\dashv		\perp	_	\Box						138					Ĺ				L
	39	_		L						Ш	L		89		\perp	\perp	\dashv		_						139		\perp							
	40			L	<u> </u>		L	_	L				90												140									
<u></u>	41	_			L	<u> </u>				Ш	L		91		_	\Box		_							141									
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	Ш	L		92		\perp	[\Box	[142					\Box		\Box		Ĺ
	43	L_	L_	L_		_	_	<u> </u>			L		93				\Box]	[╝			143					\Box				Ĺ
	44	<u> </u>		L.	L_	$oxed{oxed}$		L	<u> </u>	Ш			94		\perp	[_[\Box	\Box	\Box			144					L^{-}				Ĺ
<u></u>	45	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	L		95		[\prod	[I]		╝			145									Ĺ
<u></u>	46	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	<u> </u>	Ш	L		96		[\Box					146		\Box							Ĺ
	47	_	<u> </u>	L		<u> </u>	L.			Ш			97					[]			L		147									Ĺ
	48	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L_			Ш			98						I						148									Ĺ
	49	_	L_		L_	_	L_			Ш			99		\int			\Box		\Box		╛			149		\Box							ſ
	50	<u> </u>		L .		1			Ì	ıl			100		ſ	T	T	П			Т	7	-		150		Т							Γ